课程目标1：能够分析数据结构的特点和适用范围，并能够从时间复杂度上评估和比较基于特定数据结构的不同算法。

课程目标2：能够使用基于特定数据结构的存取、插入、删除、遍历等操作。

课程目标3：能够使用和选择多种存储结构来表示具有相同逻辑结构的数据。

课程目标4：能够选择并设计合理的数据结构来解决包括赫夫曼编码和求解最短路径在内的实际工程问题。

课程目标5：能够使用、思考并设计多种数据结构（或基于该结构的算法）来解决查找和内部排序问题。

1.通过本门课程学习，你能达到“**课程目标1**”的要求吗？

A完全达到；B 大部分达到； C 部分达到； D大部分没达到； E完全没达到；

2.通过本门课程学习，你能达到“**课程目标2**”的要求吗？

A完全认同；B 大部分认同； C 部分认同； D大部分不认同； E完全不认同

3.通过本门课程学习，你能达到“**课程目标3**”的要求吗？

A完全认同；B 大部分认同； C 部分认同； D大部分不认同； E完全不认同

4.通过本门课程学习，你能达到“**课程目标4**”的要求吗？

A完全认同；B 大部分认同； C 部分认同； D大部分不认同； E完全不认同

5.通过本门课程学习，你能达到“**课程目标5**”的要求吗？

A完全认同；B 大部分认同； C 部分认同； D大部分不认同； E完全不认同